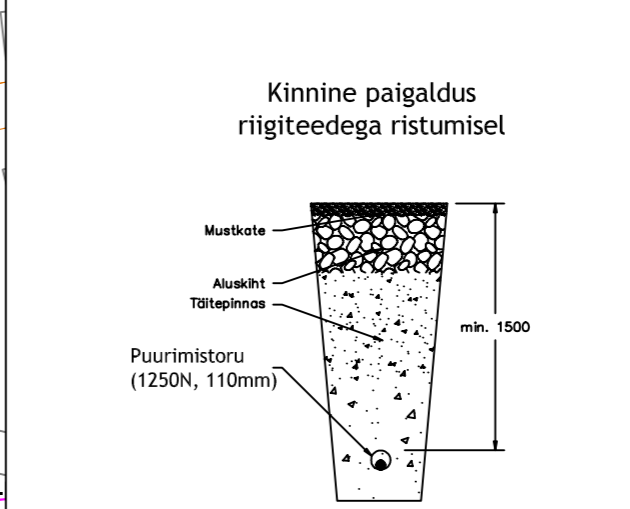


- Märkused**
1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagadaes tervesisangu ulatuses õhuliinide vahe min. 0,3m.
  2. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.
  3. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada asulaisest teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.
  4. Rigiimaanteed kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
  5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
- Märkused:**
1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
  2. Ühikuta mõõdud meeltrites.
  3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad mullitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasala all peab mullitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui mullitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumistel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaablikaitseturuga ning toru otsad tähistatakse märkepallidega. Riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele, kui kaabel on mulde nõlvast kuni 1m kaugusel ja kaitsta 750N kaablikaitseturuga. Kui kaabel on mulde nõlvast kaugemal kui 1m või kraavi põhjas siis maakaablid paigaldada min. 1,0m sügavusele ja kaitsta 750N kaablikaitseturuga.
  4. Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
  5. Tagasitõmmisel pinnas tihendada.
  6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
  7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäätjed.
- Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Geodeesia24 OÜ poolt. Töö nr 6926-22-3. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud mullitoru maalin kaitsetorus
	Perspektiivne kliendi maalin
	Kaevik ja kruuskatte taastamine
	Kaevik ja haljasala taastamine
	Kinnistupiir
	Projekteeritud lõpp-punkt
	Projekteeritud lõpp-punkt (fikttiivne)
	Projekteeritud mullitoru õhuliinil
	Perspektiivne kliendi õhuliin
	Projekteeritud jaotuskapp
	Projekteeritud vahejaotuskapp
	Projekteeritud tõmmits
	Projekteeritud mast
	Projekteeritud puurimiskaevik (1,5x1,5 m)



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Setgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 <b>Keskkonnaprojekt</b> <small>ENGINEERING &amp; CONSULTATIONS</small> OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, A57N253 Projekti kood: VT1934		Enefit Connect OÜ
		Joonise nimetus		Töö väljandmise aeg
		Asendiplaan		18.01.2023
				Joonise digiaadress
				VT1934_EP_EN-4-01_Asendiplaan.
Vastutav spetsialist		Objekti aadress		Projekti staadium
Marek Uiboupin		Kalma küla, Saaremaa vald, Saare maakond		EP
Projekteeris				Töö number
Rasmus Valli				VT1934
				Joonise number
				1:1000
				EN-4-04